



FPCENERGIA

QUIÉNES SOMOS



Somos parte de un grupo de empresas dedicadas al desarrollo de **soluciones para la industria de la energía**, combinando el desarrollo de **arquitectura sostenible** y **recursos renovables** para su implementación.



Aportamos a este proceso a través de **20 años de experiencia** en la articulación de proyectos de energía, desarrollando modelos flexibles y adaptados a lo que se requiera en distintos sectores.



Diseñamos y construimos soluciones modulares y personalizadas para las diversas industrias.

QUÉ BUSCAN HOY LOS CLIENTES

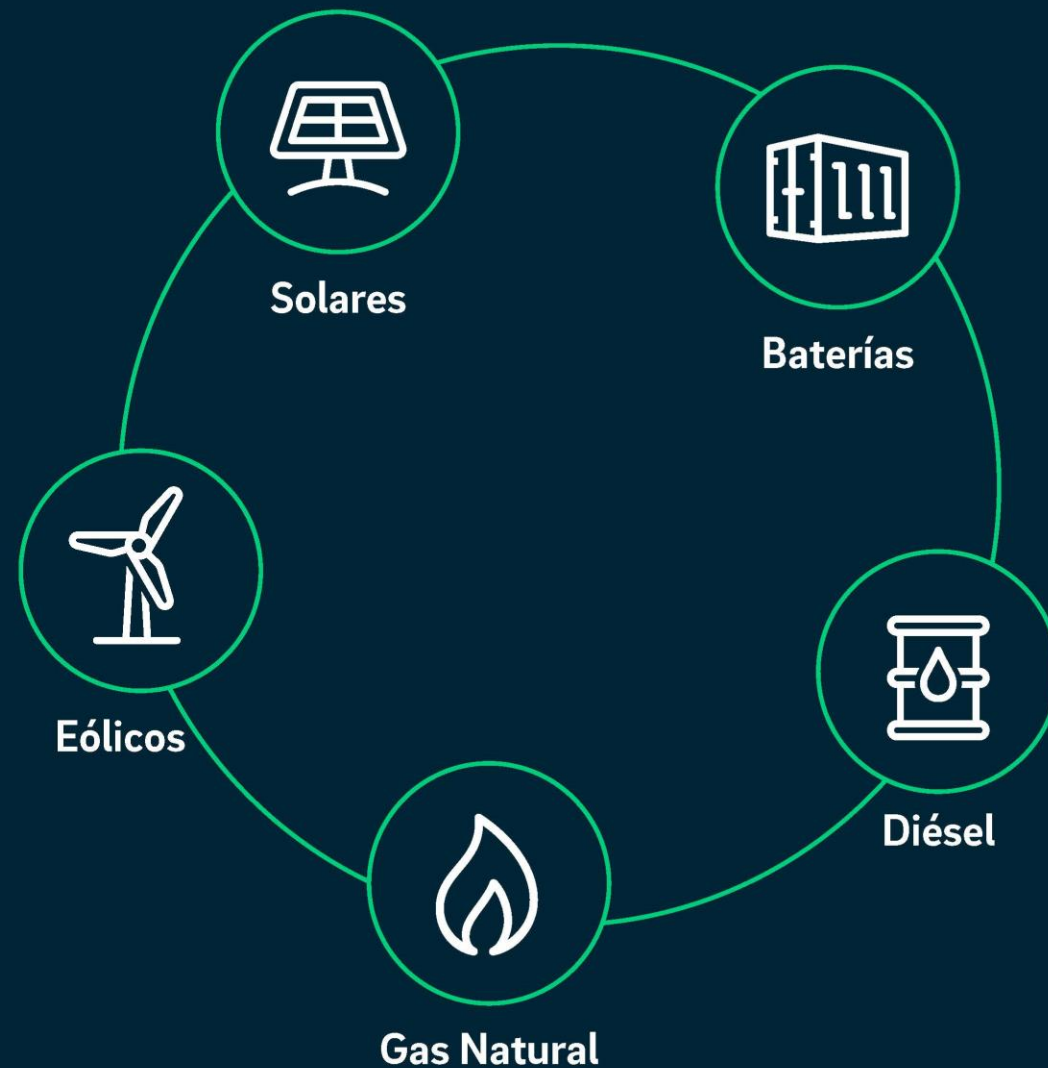
Desarrollar proyectos de energía que les permitan optimizar sus costos de operación a través de soluciones energéticas renovables, teniendo la posibilidad de utilizar el remanente energético resultante, en proyectos de electromovilidad para rentabilizar y hacer más eficientes sus operaciones.

Implementar proyectos e iniciativas que les entreguen legitimidad a nivel social y medioambiental en sus procesos.



NUESTROS SISTEMAS

Consideran la integración de proyectos de energía con generación:



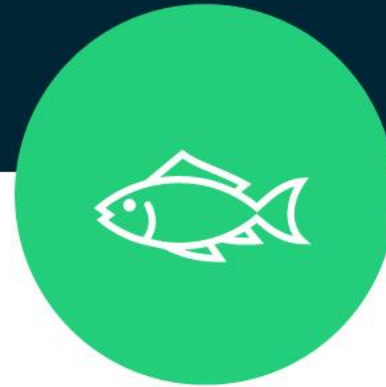
NUESTROS SEGMENTOS



• Retail



• Agroindustria



• Salmonicultura



• Minería

NUESTROS SERVICIOS



INGENIERÍA



CONSULTORÍA



PROYECTOS



**CONSTRUCCIÓN Y
MONTAJE(EPC)**

SEGMENTOS DE CLIENTES



MINERÍA



CONSTRUCTORAS



HOSPITALES



INDUSTRIAS



INGENIERÍA



DATA CENTER

PROYECTOS DESARROLLADOS

UNIDAD MÓVIL EN CODELCO

Proyecto que atiende las necesidades de energía eléctrica considerando las condiciones geográficas de sitio para operaciones de traslado de palas, equipamiento minero y minimizar los riesgos eléctricos inminentes de la actividad en las faenas de Codelco.

01



PROYECTOS DESARROLLADOS

PROYECTO ELECTROMOVILIDAD HUALPÉN

OZ

Desarrollo e instalación de puntos de carga eléctricos para la utilización de vehículos en el traslado de personal desde la ciudad de Iquique hasta el Terminal Marítimo Collahuasi. Impulsando la electromovilidad para buses y vehículos livianos que propician el uso de energías renovables en la industria.



E-BOX

03

Módulo de Generación Solar integrado con Baterías de Ion-Litio para suministro de energía continua a instalaciones de faena, campamentos y/o pequeños centros de consumos aislados eliminando el uso de generadores a gas o diésel.

PROYECTOS DESARROLLADOS

INSTALACIÓN DE SISTEMA DE CARGADORES PARA BHP

Implementación de sistemas sustentables y puntos de carga eléctricos que permiten el traslado de personal al interior de las faenas mineras. Reduciendo las emisiones de CO2 y los costos de operatividad en la industria.

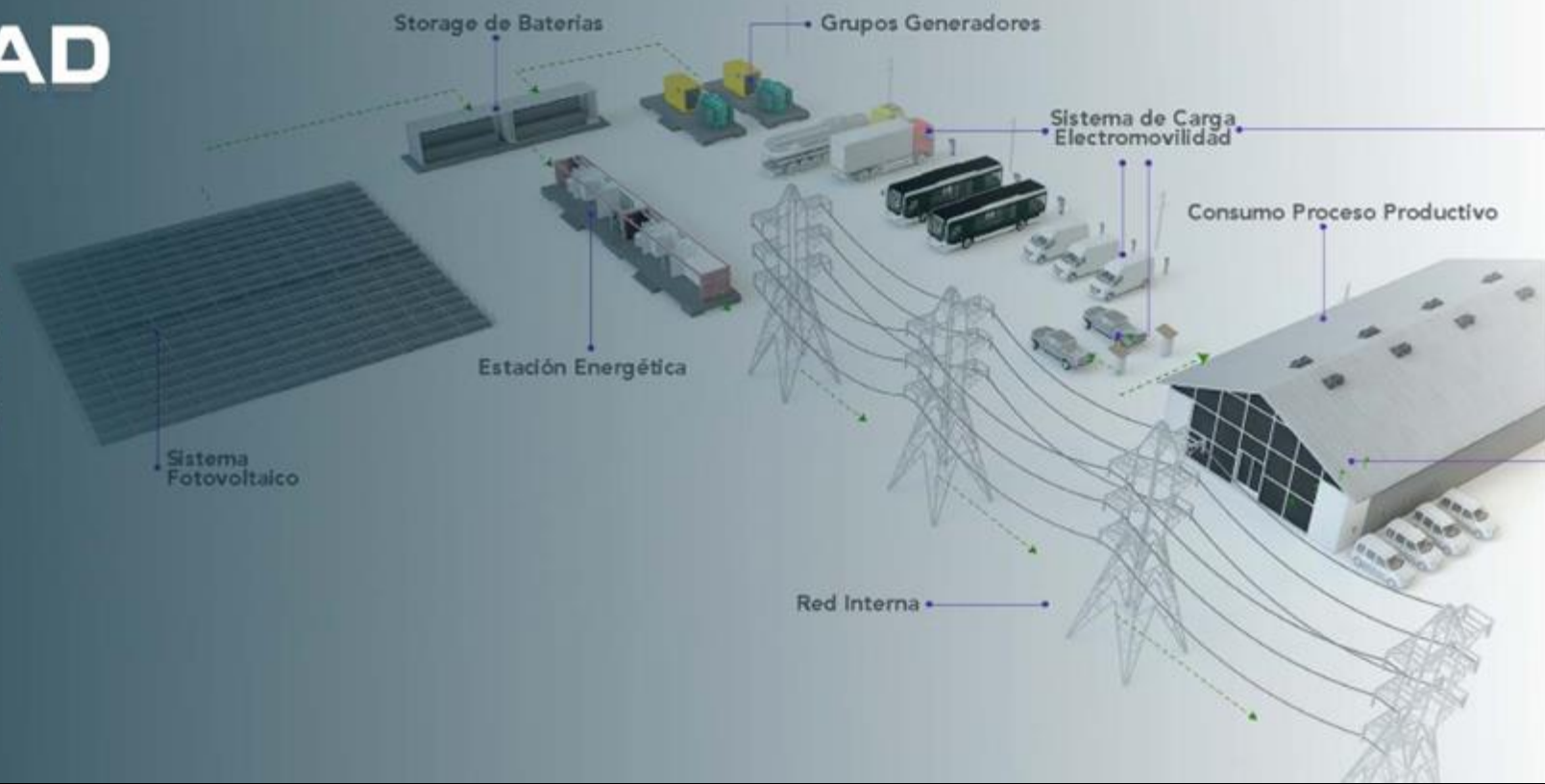
04



PROYECTOS DESARROLLADOS

INGENIERÍA PARA PROYECTOS SOLARES INTEGRADOS CON ELECTROMOVILIDAD

Puesta en marcha de carport y centros de carga para vehículos eléctricos, espacios de co-work, descanso de personal y generación de energía con fuentes renovables. Uso de arquitectura modular sostenible para la minería y la movilidad eléctrica.



05

PROYECTOS DESARROLLADOS

INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN CARPORT SOLAR DE ELECTROTERMINAL PEÑALOLÉN

Desarrollo de estaciones con paneles fotovoltaicos para la generación de energía eléctrica en operaciones de buses e instalaciones del terminal Peñalolén, permitiendo el abastecimiento de energía de forma efectiva y optimizando su consumo.

06



PROYECTOS DESARROLLADOS

INSTALACIÓN DE CARGADORES EN PRIVADOS

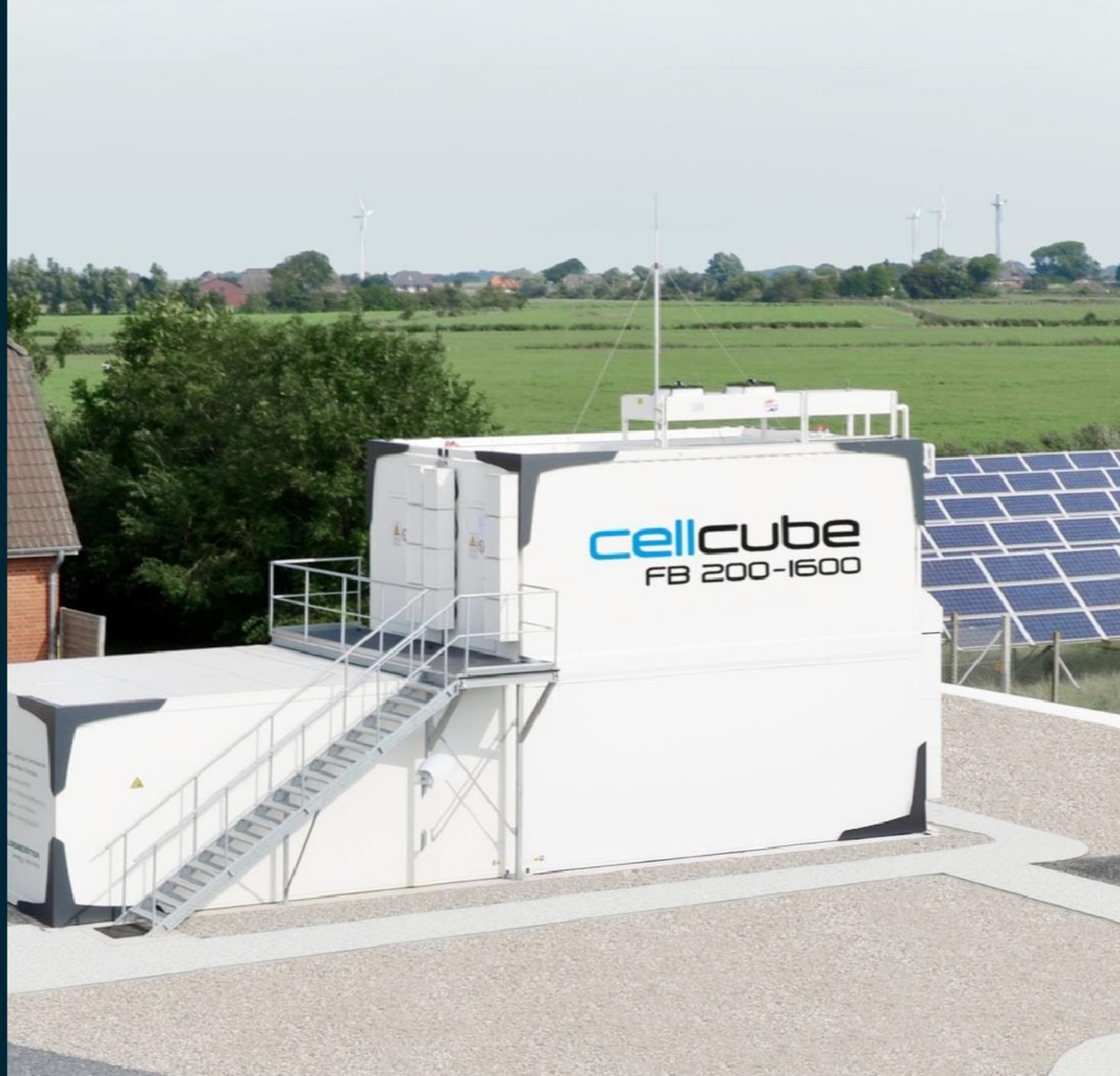
Instalación de puntos de carga en diferentes hoteles de Santiago, proporcionando energía tanto a los vehículos eléctricos de los clientes que se hospedan, como a la flota de vehículos que estén a disposición de huéspedes o empleados.

07



INICIATIVA DE INNOVACIÓN CELLCUBE

Sistema de almacenamiento de energía limpia y libre de emisiones en segundos. Las amplias tolerancias de temperatura y el fácil transporte permiten que el sistema se adapte a todas las regiones, gracias a su diseño modular para agrupación plug & play, también en todos los niveles de la red.



An aerial photograph of a city, likely São Paulo, showing a complex network of highways and dense urban development. The image is overlaid with a semi-transparent green filter. In the center, the logo for FPC ENERGIA is displayed. The logo consists of the letters 'FPC' in a bold, green, sans-serif font, followed by 'ENERGIA' in a bold, white, sans-serif font. A green downward-pointing chevron is positioned directly beneath the 'C' in 'ENERGIA'.

FPCENERGIA